



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี

เรื่อง ประกวดราคาซื้อพัสดุสำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี Loop Line สถานีไฟฟ้านครสวรรค์ ๒ - สถานีไฟฟ้านครสวรรค์ ๓ จ.นครสวรรค์ เลขที่ น.๓กบญ(จช.)EB๑๖/๒๕๖๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อพัสดุสำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี Loop Line สถานีไฟฟ้านครสวรรค์ ๒ - สถานีไฟฟ้านครสวรรค์ ๓ จ.นครสวรรค์ เลขที่ น.๓กบญ(จช.)EB๑๖/๒๕๖๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๓๖๕,๙๖๕.๕๙ บาท (สิบสี่ล้านสามแสนหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยหกสิบห้าบาทห้าสิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

๑. คอนกรีตรูปรางน้ำ แบบท้าวแขน ขนาด ๑๕๐x๗๕x๙ มม. ยาว ๓,๐๐๐ มม.	จำนวน	๒๔	ชิ้น/piece
๒. เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม. ยาว ๒,๒๕๐ มม.	จำนวน	๑,๕๔๒	ชิ้น/piece
๓. เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม. ยาว ๔,๒๐๐ มม.	จำนวน	๑๐	ชิ้น/piece
๔. เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด ๑๕๐x๗๕x๖.๕ มม. ยาว ๒,๕๐๐ มม	จำนวน	๑๐๔	ชิ้น/piece
๕. เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด ๒๐๐x๘๐x๗.๕ มม. ยาว ๑,๐๐๐ มม.	จำนวน	๒๕๒	ชิ้น/piece
๖. เหล็กฉาก ขนาด ๖๕x๖๕x๖ มม. ยาว ๑,๐๐๐ มม.	จำนวน	๘๐	ชิ้น/piece
๗. เหล็กฉาก รับสายล่อฟ้า ขนาด ๖๕x๖๕x๖ มม. ยาว ๒,๕๐๐ มม.	จำนวน	๖๑	ชิ้น/piece
๘. เหล็กฉาก รับสายล่อฟ้าทางโค้ง ขนาด ๖๕x๖๕x๖ มม. ยาว ๒,๕๐๐ มม.	จำนวน	๑๙๘	ชิ้น/piece
๙. แผ่นเหล็ก ขนาด ๖x๑๐๐x๔๕๐ มม.	จำนวน	๒,๔๖๐	ชิ้น/piece

๑๐. PLATE, STEEL, ๖x๑๐๐x๙๐๐ mm.	จำนวน	๘๐	ชิ้น/piece
๑๑. แผ่นเหล็กประกอบหัวเสา ตามแบบเลขที่ SA๓-๐๑๕/๔๔๐๐๔	จำนวน	๓๖๓	ชิ้น/piece
๑๒. แผ่นเหล็กประกอบโคนเสา ตามแบบเลขที่ SA๓-๐๑๕/๔๔๐๐๔	จำนวน	๓๖๗	ชิ้น/piece
๑๓. PLATE, STEEL, ๕x๔๐x๑๑๐ mm.	จำนวน	๓๗๐	ชิ้น/piece
๑๔. แผ่นเหล็กยื่นสองปลาย ขนาด ๑๒x๑๐๐x๗๖๐ มม.	จำนวน	๒๔	ชิ้น/piece
๑๕. ท่อเหล็ก ขนาดระบุ ๒๐ ประเภทที่ ๒ ยาว ๑๐๐ มม. มอก.๒๗๗ แต่ไม่มีเกลียวที่ปลาย	จำนวน	๑,๒๑๘	ชิ้น/piece
๑๖. ท่อเหล็ก ขนาดระบุ ๒๐ ประเภทที่ ๒ ยาว ๑๕๐ มม. มอก.๒๗๗ แต่ไม่มีเกลียวที่ปลาย	จำนวน	๘	ชิ้น/piece
๑๗. ST. PIPE, SIZE ๒๐, ๗๕ MM.LONG W/O T.E	จำนวน	๑๑	ชิ้น/piece
๑๘. SUPPORT.JOINT BOX.FOR OPGW.DIA. ๑๔ MM.	จำนวน	๓	ชิ้น/piece
๑๙. BRACKET.FOR OPGW.DIA.๑๔ MM.COIL	จำนวน	๓	ชิ้น/piece
๒๐. JOINT BOX.๒ WAY.FOR OPGW	จำนวน	๓	ชิ้น/piece
๒๑. ลวดเหล็กตีเกลียว ๓๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	จำนวน	๙,๙๔๙.๕	ชิ้น/piece
๒๒. ลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๔๐๔	จำนวน	๖,๑๑๓	ชิ้น/piece
๒๓. ลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	จำนวน	๕๖๐	ชิ้น/piece
๒๔. OPGW.๒๔C. DIA.๑๔mm., SC.๑๐๐k๒.SEC	จำนวน	๒,๕๑๐	ชิ้น/piece
๒๕. สลักเกลียว เอ็ม ๑๒x๓๕ มม.	จำนวน	๗๔๐	ชิ้น/piece
๒๖. สลักเกลียว เอ็ม ๑๒x๕๐ มม.	จำนวน	๓๖๓	ชิ้น/piece
๒๗. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๑๓๐ มม.	จำนวน	๑,๖๕๙	ชิ้น/piece

๒๘. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๑๗๐ มม.	จำนวน	๓,๙๙๑	ชิ้น/piece
๒๙. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม.	จำนวน	๔๘	ชิ้น/piece
๓๐. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๐๐ มม.	จำนวน	๑,๔๓๙	ชิ้น/piece
๓๑. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม.	จำนวน	๖๔๕	ชิ้น/piece
๓๒. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม.	จำนวน	๗	ชิ้น/piece
๓๓. สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๕๐๐ มม.	จำนวน	๒	ชิ้น/piece
๓๔. สลักเกลียว เอ็ม ๒๐x๓๕๐ มม.	จำนวน	๑,๐๔๖	ชิ้น/piece
๓๕. สลักเกลียว เอ็ม ๒๐x๔๐๐ มม.	จำนวน	๗๔	ชิ้น/piece
๓๖. สลักเกลียว เอ็ม ๒๐x๔๕๐ มม.	จำนวน	๗๒	ชิ้น/piece
๓๗. สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เอ็ม ๑๖x๗๕ มม.	จำนวน	๗๙	ชิ้น/piece
๓๘. สลักเกลียวตลอด เอ็ม ๑๖x๔๐๐ มม.	จำนวน	๑๒	ชิ้น/piece
๓๙. สลักหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม.	จำนวน	๑๐๖	ชิ้น/piece
๔๐. สลักหัววงโอแวล เอ็ม ๑๖x๑๕๐ มม.	จำนวน	๓๓๙	ชิ้น/piece
๔๑. สลักหัววงโอแวล เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม.	จำนวน	๘	ชิ้น/piece
๔๒. สลักหัววงโอแวล เอ็ม ๒๐x๓๕๐ มม.	จำนวน	๒๗๙	ชิ้น/piece
๔๓. สลักหัววงโอแวล เอ็ม ๒๐x๔๕๐ มม.	จำนวน	๓๖	ชิ้น/piece
๔๔. นัทรูปท่ง เอ็ม ๑๖ ดิน ๕๘๒	จำนวน	๒๔	ชิ้น/piece
๔๕. นัทรูปท่ง เอ็ม ๒๐	จำนวน	๖๕	ชิ้น/piece
๔๖. แหวนรองแบบเรียบ ประเภท จัตุรัสขนาดใหญ่ ๕๒x๕๒x๔.๕ มม.เส้นผ่านศูนย์กลางรู ๑๘ มม.มอก.๒๕๘	จำนวน	๑๓,๐๕๒	ชิ้น/piece
๔๗. แหวนรองแบบเรียบ ประเภท จัตุรัสขนาดใหญ่ ๖๒x๖๒x๖ มม.เส้นผ่านศูนย์กลางรู ๒๒ มม.มอก.๒๕๘	จำนวน	๒,๘๙๑	ชิ้น/piece
๔๘. แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๑๖ มม. ประเภทใช้งานทั่วไป มอก.๒๕๙	จำนวน	๒,๑๔๔	ชิ้น/piece
๔๙. แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๒๐ มม. ประเภทใช้งานทั่วไป	จำนวน	๒๕๘	ชิ้น/piece

มอก.๒๕๙			
๕๐. เหล็กประกบกับไม้คอน ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	จำนวน	๑๖	ชิ้น/piece
๕๑. เหล็กประกบกับไม้คอน ขนาด ๔๐x๖ มม. ยาว ๑,๐๐๐ มม.	จำนวน	๖๓	ชิ้น/piece
๕๒. เหล็กประกบกับไม้คอน ขนาด ๕๐x๑๐ มม. ยาว ๑,๙๕๐ มม.	จำนวน	๒๔	ชิ้น/piece
๕๓. เหล็กฉากรับคอนสาย ขนาด ๕๐x๕๐x๖ มม. ช่วงกว้าง ๑,๘๐๐ มม. ดรอพ ๔๕๐ มม.	จำนวน	๑๐	ชิ้น/piece
๕๔. เหล็กประกบคอนสาย ๕๐x๕๐x๖ มม. ยาว ๑ เมตร	จำนวน	๑,๔๗๙	ชิ้น/piece
๕๕. ก้านสมอบก แบบห่วงกลม เอ็ม ๑๖ ยาว ๒,๐๐๐ มม. (แบบ arc welded oval eye)	จำนวน	๒	ชิ้น/piece
๕๖. ก้านสมอบก แบบห่วงสองร่อง เอ็ม ๒๔ ยาว ๒,๕๐๐ มม.	จำนวน	๖	ชิ้น/piece
๕๗. สลักห่วง แบบธรรมดาเดี่ยว ๔๕ องศา เอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม.	จำนวน	๔	ชิ้น/piece
๕๘. สลักห่วง แบบธรรมดาเดี่ยว ๔๕ องศา เอ็ม ๒๐x๓๕๐ มม.	จำนวน	๘	ชิ้น/piece
๕๙. ภายทิมเบิล สำหรับสายยึดโยง ๕๐-๙๕ ต.มม.	จำนวน	๑๑๔	ชิ้น/piece
๖๐. กราวด์รีด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม. ยาว ๒ เมตร	จำนวน	๙๗๖	ชิ้น/piece
๖๑. ยูแคลมป์ สลัก ๑ ตัว เอ็ม ๘ (ไวร์ โร๊ป คลิ๊ป)	จำนวน	๑๑๐	ชิ้น/piece
๖๒. ยูแคลมป์ สลักคู่ เอ็ม ๑๖ (ไวร์ โร๊ป คลิ๊ป)	จำนวน	๖๔	ชิ้น/piece
๖๓. แคลมป์ สลัก ๓ ตัว สำหรับลวด เหล็กตีเกลียว ๓๕ ต.มม.	จำนวน	๔๘๖	ชิ้น/piece
๖๔. CLAMP, TRIPLE BOLTS FOR STEEL STRANDED WIRE ๕๐ SQ.MM.	จำนวน	๖๙	ชิ้น/piece

๖๕. กราวด์วาร์แคลัมป์ สำหรับเหล็ก ฉากรับสายล่อฟ้า	จำนวน	๒๒๒	ชิ้น/piece
๖๖. สายทองแดงเปลือย ๕๐ ต.มม. มอก.๖๔	จำนวน	๑๐	ชิ้น/piece
๖๗. ลวดอลูมิเนียมแบน ๑x๑๐ มม.	จำนวน	๐.๗๗	ชิ้น/piece
๖๘. VIBRATION DAMPER,DUMBELL, AL. ๔๐๐ SQ.MM.	จำนวน	๑๒	ชิ้น/piece
๖๙. LINE GUARD,PREFORMED,AL ๔๐๐MM.	จำนวน	๘	ชิ้น/piece
๗๐. ARMOR-GRIP,PREFORMED,AL ๔๐๐ SQ.MM.	จำนวน	๒,๑๓๙	ชิ้น/piece
๗๑. ARMOR GRIP.PREFORMED.OPGW.BEYONET	จำนวน	๓๗	ชิ้น/piece
๗๒. ปรีฟอร์มแยกสาย สำหรับสายอลู มิเนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๑,๖๒๓	ชิ้น/piece
๗๓. PREFORMED D/E.OPGW.DIA.๑๔ MM.	จำนวน	๑๖	ชิ้น/piece
๗๔. พีจี. คอนเนคเตอร์สลักคู่ สำหรับ สายอลูมิเนียม-อลูมิเนียมอัลลอย และ อลูมิเนียมแกนเหล็ก ๑๖-๗๐ ต.มม.	จำนวน	๘	ชิ้น/piece
๗๕. พีจี. คอนเนคเตอร์ ๓ สลัก สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียม อัลลอย และ อลูมิเนียมแกนเหล็ก ๗๐-๑๘๕ ต.มม.	จำนวน	๕๒	ชิ้น/piece
๗๖. CONN.PG.TRIPLE BOLT.OPGW.CONCRETE POLE	จำนวน	๒๔	ชิ้น/piece
๗๗. หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึง สายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๗๔	ชิ้น/piece
๗๘. หางปลาแบบ ๑๕ องศา เจาะ ๔ รู ตามมาตรฐานเนม่า สำหรับสายอลูมิ เนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๔๓๘	ชิ้น/piece
๗๙. แคลัมป์เข้าปลายสาย แบบบีบ หัวต่อเดี่ยว สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๓๗๘	ชิ้น/piece

๘๐. แคล้มป์เข้าปลายสาย แบบบีบหัวต่อคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๖๐	ชิ้น/piece
๘๑. แคล้มป์จับสาย ชนิดสายไฟฟ้าคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม. ใช้ประกอบลูกถ้วยแบบโพสท์ ๑๑๕ เควี ติดตั้งในแนวนอน	จำนวน	๔	ชิ้น/piece
๘๒. สเตอรนแคล้มป์แบบตรงอลูมิเนียม ๓๕-๗๐ ต.มม.อลูมิเนียมแกนเหล็ก ๓๕-๕๐ ต.มม.	จำนวน	๔	ชิ้น/piece
๘๓. สเตอรนแคล้มป์พร้อมแคล้มป์ปึงคีปเปอร์ สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๔๔๗	ชิ้น/piece
๘๔. ข้อต่อแบบ เคลวิส-อายุ	จำนวน	๒,๑๔๐	ชิ้น/piece
๘๕. ข้อต่อแบบ บอล-เคลวิส ANSI แบบ K	จำนวน	๔๔๑	ชิ้น/piece
๘๖. ข้อต่อแบบช็อคเก็ต-อายุ	จำนวน	๔๕๔	ชิ้น/piece
๘๗. ข้อต่อแบบ วาย-เคลวิส-บอล	จำนวน	๑,๐๗๑	ชิ้น/piece
๘๘. ข้อต่อแบบ บอล-เคลวิส ANSI แบบ B	จำนวน	๘๘๕	ชิ้น/piece
๘๙. ข้อต่อแบบช็อคเก็ต-เคลวิส ANSI แบบ B	จำนวน	๑,๕๐๖	ชิ้น/piece
๙๐. ข้อต่อแบบช็อคเก็ต-เคลวิส ANSI แบบ K	จำนวน	๔๔๑	ชิ้น/piece
๙๑. ทิมเบลเคลวิส สำหรับปรีฟอร์มเข้าปลายสาย	จำนวน	๒๘	ชิ้น/piece
๙๒. ที่แขวนลูกถ้วยทางโค้ง	จำนวน	๕๙๔	ชิ้น/piece
๙๓. แผ่นเหล็กแยกสาย สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม.	จำนวน	๑,๕๐๙	ชิ้น/piece
๙๔. AB SW.,๓ POLE ๑๑๕ KV ๒,๐๐๐ A ๑๐๐ KA.	จำนวน	๑	ชิ้น/piece
๙๕. ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๒๐x๒,๕๐๐ มม. มอก.๒๑๖	จำนวน	๑	ชิ้น/piece
๙๖. ท่อพีวีซีแข็งขนาด ๒๐x๔๐๐๐ มม. มอก.๒๑๖	จำนวน	๓	ชิ้น/piece

๔๗. ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๒๐x๒,๐๐๐ มม. มอก.๒๑๖	จำนวน	๓๗๔	ชิ้น/piece
๔๘. ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๔๐x๒๐๐ มม. มอก.๒๑๖	จำนวน	๓๖๗	ชิ้น/piece
๔๙. คอมพิวเตอร์ช่วยการสัมพัสทางไฟฟ้า	จำนวน	๐.๐๘	ชิ้น/piece

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๒๑๔.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.pea.co.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๖-๔๑๓๑๔๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖



(นางปรางทิพย์ พงศ์บุตร)

ผู้อำนวยการกองบัญชี

ฝ่ายบัญชีและพลังงานไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ชื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา